



STATION POITOU-CHARENTES

Bulletin n° 315 (07/96) 25/04/1996

COLZA

: Attention aux charançons des siliques et aux pucerons cendrés

BLE

: Conditions climatiques récentes favorables à la montée de la septoriose.

COLZA: stade G1 à G3.

CHARANCONS DES SILIQUES

Situation

Le vol a été important, les colzas sont au stade sensible et les femelles sont aptes à pondre.

Préconisation

Intervenez dès que vous atteignez le seuil de 10 charançons pour 50 plantes (par journée douce, à partir de 20°, enseillée et sans vent). Voir tableau de produits.

PUCERONS CENDRES

Situation - Préconisation

Présence importante et précoce des pucerons cendrés. Intervenez dès que vous atteignez le seuil de 2 colonies au m2. (Voir tableau de produits).

MALADIES

Situation - Préconisation

Les colzas sont sains et on n'a pas observé de période favorable aux contaminations de sclérotinia. Un carbendazime à 500 g reste suffisant.

Mélange fongicides-insecticides : le mélange conditions clima pyréthrinoïdes + fongicides inhibiteurs de stérols est toujours déconseillé à cause des risques de mortalité d'abeilles.

Nous vous indiquons ci-dessous la liste des fongicides homologués sur colza qui sont sans danger pour les abeilles en association avec les pyréthrinoïdes :

produits à base de carbendazime, Calidan, Konker,
Peltar et Peltar flow, Ronilan et Ronilan flow, Rovral,
Kidan, Sumisclex et Sumisclex liquide.

POIS: stade 6 à 10 feuilles.

Fin des traitements sitones.

BLE : stade 1-2 noeuds à dernière feuille visible.

MALADIES FOLIAIRES

Situation

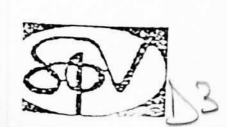
OIDIUM

Reste présent surtout sur variétés sensibles.

SEPTORIOSE

Elle est toujours présente sur feuilles basses et les conditions climatiques récentes ont permis de nouvelles contaminations.

7,4



\$8.T Stretch Reprocess as 1 Magnilla to the et as 12 For Stretch Residual DE LA PROTECTES DES VESETADA 13. Pre de la Forêt - 85180 81490 14 June 22 10 Magnilla DE LA PROTECTES DE VESETADA 15 Professor 10 Magnilla DE VIII A PROTECTE DE VESETADA 16 La 19 LES DE VIII A PROTECTE DE VESETADA

Publication pariodique

CPRAR no. 1564 A.D. 1584 2294 - 4693

ROUILLE BRUNE

Toujours absente, le risque rouille reste faible.

Préconisation

Elle tient compte de la grande hétérogénéité des stades au niveau régional et de la progression du risque septoriose.

- Pour les parcelles n'ayant pas dépassé le stade 2 noeuds et non protégées contre la septoriose à ce jour : intervenir rapidement avec une triazole adaptée (prévoir un produit à base de morpholine en cas de forte présence d'oïdium).
- Pour les parcelles déjà protégées contre la septoriose ainsi que pour les parcelles sans protection contre les maladies foliaires mais à un stade nettement plus avancé : renouveler la protection 3 semaines après le premier traitement ou intervenir à partir de la sortie de la dernière feuille dans le cas d'un traitement unique.

On utilisera une triazole à bonne action préventive pour la septoriose (tenir compte du risque rouille, même faible pour la façade atlantique).

ORGE DE BRASSERIE (semis d'automne)

Le renouvellement de la protection à la sortie des barbes est indispensable.

ORGE D'HIVER : stade 2 noeuds à sortie des barbes.

Situation-Préconisation

L'helminthosporiose et la rhynchosporiose sont présentes sur F3 et F4.

Renouveler la protection au stade sortie des barbes.

MAIS

SESAMIE

En 1995, ce ravageur a été observé dans des secteurs peu touchés habituellement : Aunis, Sud des Deux-Sèvres, Nord-Ouest de la Charente. Les sondages effectués en mars en Charente-Maritime ont mis en évidence un taux de mortalité de 75 % environ qui ne doit pas conduire à remettre en cause la prise en compte de ce ravageur dans les secteurs concernés (Avertel page 64).

Le réseau de piégeage se met en place en collaboration avec l'A.G.P.M., afin d'optimiser la qualité de nos préconisations.

Les premières simulations numériques indiquent un début de vol probable vers le 10 mai dans les secteurs les plus précoces (Sud Charente-Maritime).

TOURNESOL

Stade : levée en cours.

Ravageurs

LIMACES

Surveiller les levées.

PUCERONS

Surveillez les parcelles (en l'absence de traitement Gaucho).

Maladies

PHOMOPSIS

Grâce à la contribution financière des firmes phytosanitaires DU PONT DE NEMOURS, LA QUINOLEINE et BASF, le suivi biologique du phomopsis est mis en place afin de préciser la date d'intervenion fongicide optimum dans les situations à risque (Avertel page 48).

Il est rappelé que l'inoculum est présent dans la région et qu'il convient d'être vigilant vis à vis de cette maladie malgré sa faible nuisibilité en 1995.